



Для немедленной публикации: 19.01.2023

ГУБЕРНАТОР КЭТИ ХОКУЛ

**ГУБЕРНАТОР ХОКУЛ ПРЕДСТАВИЛА ЖИТЕЛЯМ ШТАТА НЬЮ-ЙОРК
ОБНОВЛЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ХОДЕ БОРЬБЫ С ПАНДЕМИЕЙ COVID-19 В
ШТАТЕ**

Губернатор призывает жителей продолжать использовать имеющиеся в их распоряжении средства борьбы с COVID-19: вакцины, бустерные дозы, тестирование и лечение

18 января по всему штату зарегистрировано 20 смертельных случаев

Сегодня губернатор Кэти Хокул представила жителям штата Нью-Йорк обновленную информацию о ходе борьбы с COVID-19 в штате и призвала принимать базовые профилактические меры для защиты от респираторных вирусных инфекций, которые широко распространяются в зимние месяцы.

«Я призываю всех жителей штата продолжать заботиться о себе, своих близких и всех окружающих, сохраняя бдительность и используя все доступные нам средства для обеспечения безопасности и здоровья, — **сказала губернатор Хокул.** — Обязательно следите за сроками вакцинации и делайте тесты перед празднованиями или поездками. Если результат теста оказался положительным, обратитесь к врачу и обсудите лечение».

Губернатор Хокул [призывает](#) жителей штата Нью-Йорк принимать базовые профилактические меры, например следить за сроками вакцинации и соблюдать правила гигиены, для защиты от респираторно-синцитиального вируса (РСВ), вируса гриппа и COVID-19 и снижения нагрузки на местные больницы. Губернатор напомнила об этих базовых мерах безопасности, когда она в прошлом месяце [рассказывала](#) жителям штата Нью-Йорк о мерах по подготовке к зиме.

Недавно Департамент здравоохранения (Department of Health) штата объявил, что [вариант ХВВ.1.5 омикрон-штамма](#) в настоящее время является наиболее распространенным в штате Нью-Йорк штаммом, на долю которого приходится более 50 % случаев заражения COVID-19 по всему штату. Первые данные указывают на то, что ХВВ.1.5., появившийся в то время, когда уровень заболеваемости как COVID-19, так и гриппом остается высоким, более трансмиссивен, чем другие циркулирующие варианты, хотя четкие доказательства

значительного изменения вирулентности или тяжести заболевания пока отсутствуют.

Опубликованный Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк [еженедельный отчет о мониторинге заболеваемости гриппом](#) за неделю, закончившуюся 7 января, показывает, что грипп по-прежнему широко распространяется по штату четырнадцатую неделю подряд и на сегодняшний день зарегистрирован 293 541 подтвержденный случай заболевания во всех 62 округах. Отчет показывает, что количество подтвержденных случаев заболевания по всему штату снизилось на 36 %, в то время как общее количество госпитализаций, составившее 1621 случай госпитализации по всему штату, снизилось на 34 % по сравнению с предыдущей неделей, закончившейся 7 января.

Кроме того, согласно данным отчета, было зафиксировано 37 случаев заболевания в учреждениях неотложной помощи и длительного ухода. Не зафиксировано новых случаев детской смертности, в результате чего их общее количество в штате сохранилось на уровне шести человек.

Поскольку сезон гриппа продолжается, а инфекции по-прежнему широко распространены, губернатор Хокул призвала всех жителей штата Нью-Йорк пройти ежегодную прививку от гриппа. Вирус гриппа и вирус, вызывающий заболевание COVID-19, циркулируют одновременно, поэтому сделать обе прививки — это лучший способ сохранить здоровье и предотвратить дополнительную нагрузку на систему здравоохранения.

Департамент здравоохранения продолжает [ежегодную кампанию по информированию общественности](#), напоминающую взрослым и родителям о необходимости сделать прививку от гриппа COVID-19 для себя и детей в возрасте 6 месяцев и старше. Чтобы получить информацию о медицинских центрах, где можно сделать прививку от гриппа, [обратитесь в местный департамент здравоохранения](#) или посетите сайт vaccines.gov/find-vaccines/

Губернатор Хокул снова призвала жителей штата Нью-Йорк получать бустерные дозы бивалентной вакцины от COVID-19. Недавно Департамент здравоохранения штата Нью-Йорк опубликовал [новые инструкции](#) относительно бустерных доз бивалентной вакцины от COVID-19, которые теперь могут получать соответствующие критериям дети в возрасте от 6 месяцев.

Обновленные бустерные дозы впервые направлены против исходного штамма вируса и недавно выявленных штаммов и рекомендуются для юных жителей штата Нью-Йорк и всех, кто имеет право на вакцинацию. Для записи на получение бустерной дозы жители штата Нью-Йорк должны обратиться в местную аптеку, окружной департамент здравоохранения или в местный медицинский центр. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, можно посетить сайт vaccines.gov,

отправить сообщение со своим индексом на номер 438829 или позвонить по телефону 1-800-232-0233.

Сводные данные на сегодняшний день:

- **Заболеваемость на 100 тысяч населения** — 24,98
- **7-дневная средняя заболеваемость на 100 тысяч населения** — 18,34
- **Получено результатов тестов** — 61 289
- **Всего положительных результатов** — 4881
- **Процент положительных тестов** — 7,61 %**
- **Средний процент положительных результатов за 7 дней**— 7,02 %**
- **Госпитализировано пациентов** — 3369 (-142)
- **Новые поступившие пациенты** — 467
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии** — 379 (-8)
- **Госпитализации в отделения интенсивной терапии с применением интубации** — 135 (-6)
- **Всего выписано пациентов** — 390 869 (+518)
- **Новые смертельные случаи, внесенные медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 20
- **Всего смертельных случаев, внесенных медицинскими учреждениями в систему HERDS** — 61 000

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Система электронных медицинских данных реагирования (Health Electronic Response Data System, HERDS) — это база данных Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH), в которой собираются ежедневные данные о подтвержденных смертельных случаях, сообщенные только больницами, центрами сестринского ухода и центрами по уходу за взрослыми.

Важное примечание: Начиная с понедельника, 4 апреля, федеральное Министерство здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) больше не требует от пунктов тестирования, в которых используются антигенные экспресс-тесты на COVID-19, сообщать об отрицательных результатах тестов. Поэтому процент положительных результатов тестов в штате Нью-Йорк будет определяться только на основании результатов PCR-тестов, сообщенных лабораториями. Данные о положительных результатах антигенных тестов будут по-прежнему передаваться в администрацию штата Нью-Йорк, а в ежедневные данные о новых случаях заболевания и заболеваемости на 100 тыс. населения будут по-прежнему включаться результаты PCR-тестов и антигенных тестов. Вследствие этого изменения и ряда других факторов (включая

изменения порядка выполнения тестов) наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

- **Всего смертельных случаев, зарегистрированных и объединенных в CDC — 77 552**

Это неокончательное количество смертей от COVID-19 за день на основе данных свидетельств о смерти, переданных Департаментом здравоохранения штата Нью-Йорк (NYS DOH) и города Нью-Йорка (NYC) в CDC, включает данные о людях, умерших в любом месте, в том числе в больницах, центрах сестринского ухода, центрах по уходу за взрослыми, дома, в хосписах и других местах.

Среднее количество новых случаев за неделю в каждом регионе, на 100 тыс. населения:

Регион	Понедельник, 16 января 2023 г.	Вторник, 17 января 2023 г.	Среда, 18 января 2023 г.
Capital Region	14.12	13.18	13.50
Central New York	14.26	14.00	13.71
Finger Lakes	11.47	10.97	10.46
Long Island	20.39	19.50	18.75
Mid-Hudson	23.29	22.44	23.34
Mohawk Valley	17.01	16.87	17.31
New York City	21.79	20.89	20.87
North Country	12.62	12.27	12.34
Southern Tier	11.35	11.69	12.41
Western New York	11.69	12.18	11.89
По всему штату	19.04	18.36	18.34

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней для каждого региона за последние три дня**:

Регион	Понедельник, 16 января 2023 г.	Вторник, 17 января 2023 г.	Среда, 18 января 2023 г.
Capital Region	7.35%	7.15%	7.36%
Central New York	6.91%	7.12%	7.25%
Finger Lakes	6.24%	6.35%	6.38%

Long Island	6.29%	6.17%	6.00%
Mid-Hudson	6.62%	6.96%	7.76%
Mohawk Valley	8.39%	8.75%	9.09%
New York City	6.48%	6.54%	6.77%
North Country	6.32%	6.27%	6.06%
Southern Tier	6.29%	6.53%	6.65%
Western New York	11.10%	11.73%	11.71%
По всему штату	6.68%	6.79%	7.02%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Ниже приведен средний процент положительных результатов тестов за 7 дней по районам (боро) города Нью-Йорка за последние три дня**:

Район (боро) Нью-Йорка	Понедельник, 16 января 2023 г.	Вторник, 17 января 2023 г.	Среда, 18 января 2023 г.
Bronx	7.94%	8.19%	7.88%
Kings	5.20%	5.19%	5.93%
New York	5.89%	6.18%	6.21%
Queens	8.06%	8.01%	7.81%
Richmond	6.96%	6.83%	6.82%

** Вследствие изменения требований федерального Министерства здравоохранения и социальных служб (Department of Health and Human Services, HHS) к отчетности о результатах тестов и ряда других факторов наиболее надежным показателем распространения вируса в сообществе является не процент положительных результатов тестов, а заболеваемость на 100 тысяч населения.

Вчера в штате Нью-Йорк был зарегистрирован 4881 положительный результат тестирования на COVID-19, после чего общее количество достигло 6 524 402. Географическое распределение выглядит следующим образом:

Округ	Всего положительных результатов	Новые положительные результаты
Albany	77,740	49

Allegany	10,693	8
Broome	57,950	37
Cattaraugus	19,053	4
Cayuga	20,138	12
Chautauqua	29,052	17
Chemung	26,369	10
Chenango	11,689	5
Clinton	22,206	14
Columbia	13,585	6
Cortland	13,139	6
Delaware	10,034	10
Dutchess	83,689	111
Erie	265,474	124
Essex	7,548	5
Franklin	11,935	5
Fulton	16,408	22
Genesee	16,409	5
Greene	10,809	10
Hamilton	1,088	-
Herkimer	17,235	20
Jefferson	26,639	26
Lewis	7,251	3
Livingston	14,220	4
Madison	16,588	8
Monroe	189,498	101
Montgomery	14,870	8
Nassau	543,251	314
Niagara	58,821	32
NYC	3,046,949	2,466
Oneida	68,223	49
Onondaga	140,824	82
Ontario	25,835	14
Orange	137,966	122
Orleans	10,400	11
Oswego	34,126	26
Otsego	13,117	10
Putnam	31,199	30
Rensselaer	41,214	37
Rockland	117,566	125
Saratoga	60,732	31

Schenectady	43,062	42
Schoharie	6,515	2
Schuyler	4,295	-
Seneca	7,568	3
St. Lawrence	25,983	20
Steuben	25,087	14
Suffolk	562,258	337
Sullivan	24,263	33
Tioga	13,897	8
Tompkins	26,192	14
Ulster	42,576	52
Warren	18,673	13
Washington	15,546	11
Wayne	21,639	8
Westchester	331,072	342
Wyoming	9,839	1
Yates	4,405	2

Ниже приведены данные, отражающие, сколько пациентов с положительным результатом теста на COVID-19 были госпитализированы в связи с COVID-19 или осложнениями после COVID-19, а сколько — в связи с заболеваниями, не связанными с COVID-19:

Регион	Текущее количество пациентов, госпитализированных с COVID-19	Пациенты, поступившие из-за осложнений, вызванных COVID	% пациентов, поступивших из-за осложнений, вызванных COVID	Пациенты, поступившие в связи с заболеваниями, не связанными с COVID	% пациентов, у которых COVID не указан как одна из причин госпитализации
Capital Region	170	103	60.60%	67	39.40%
Central New York	116	54	46.60%	62	53.40%
Finger Lakes	312	90	28.80%	222	71.20%
Long Island	610	270	44.30%	340	55.70%
Mid-Hudson	411	165	40.10%	246	59.90%

Mohawk Valley	52	28	53.80%	24	46.20%
New York City	1,429	588	41.10%	841	58.90%
North Country	50	35	70.00%	15	30.00%
Southern Tier	61	20	32.80%	41	67.20%
Western New York	158	54	34.20%	104	65.80%
По всему штату	3,369	1,407	41.80%	1,962	58.20%

На долю штамма «омикрон» сейчас приходится более 95 % новых случаев заболевания. Дополнительную информацию об отслеживании штаммов вируса см. на сайте: [Данные о штаммах вируса COVID-19 | Департамент здравоохранения \(ny.gov\)](#).

Вчера было зарегистрировано 20 новых случаев смерти от COVID-19, после чего общее количество смертельных случаев достигло 61 000. Географическое распределение по округам проживания выглядит следующим образом:

Округ	Новые смертельные случаи
Bronx	2
Erie	1
Kings	3
Nassau	1
New York	2
Orange	1
Queens	4
Rockland	1
Suffolk	2
Westchester	3
Итого	20

Жителям Нью-Йорка, желающим записаться на вакцинацию детей в возрасте 5–11 лет, рекомендуется обратиться к педиатру, семейному врачу, в окружные

департаменты здравоохранения, федеральные центры здравоохранения (Federally Qualified Health Centers, FQHCs), сельские центры здравоохранения или аптеки, которые могут проводить вакцинацию этой возрастной группы. Чтобы найти ближайший пункт вакцинации, родители и опекуны детей могут посетить сайт [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), отправить сообщение со своим почтовым индексом на номер 438829 или позвонить по телефону [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Убедитесь, что в данном пункте вакцинации делают прививку вакциной от COVID-19 Pfizer-BioNTech, так как другие вакцины от COVID-19 еще не разрешены для данной возрастной группы.

На нашем [веб-сайте](#) для родителей и опекунов опубликованы новая информация, ответы на часто задаваемые вопросы и ресурсы, специально предназначенные для родителей и опекунов детей из этой возрастной группы.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418